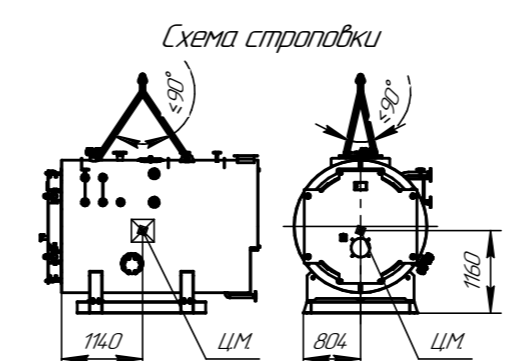


Таблица уровней датчика

Обозн.	Уровень поверхности
1	Аварийный уровень
2	Сигнал нижнего уровня
3	Включение насоса
4	Отключение насоса
5	Общий электрод



Техническая характеристика

1. Назначение: для производства пара;
2. Тип котла – паровой, стальной, жаротрубный трехходовый;
3. Паропроизводительность, кг/ч: 1000
4. Теплопроизводительность, МВт: 0,7
6. Вид топлива – природный газ, дизель
7. КПД котла, брутто, %, не менее – природный газ: 88
8. Температура воды на входе, °С, не более: 105
9. Температура насыщения пара, °С, не более: 192
10. Рабочее давление воды на входе в котел, МПа, не более: 1,2
8. Водяной объем котла, м<sup>3</sup>: 3,1
9. Паровой объем котла, м<sup>3</sup>: 0,45
10. Расход воды через котел, м<sup>3</sup>/час, (номинал): 11
11. Гидравлическое сопротивление по пару, кПа (Мбар), не более: 4,8 (4,8)
12. Аэродинамическое сопротивление, Па, не более: 384
13. Площадь нагрева, м<sup>2</sup>: 26,8
14. Габаритные размеры котла, мм:
  - длина: 3124
  - ширина: 1920
  - высота: 2276
15. Масса котла без воды, кг: 4000

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Котел ARCUS IGNIS P-1000 12бар (E-1,0-1,2 Г) Чертеж общего вида	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					Лист	Листов	1
Пробв.							
Т.контр.							
Н.контр.							
Утв.							



Первый примен.  
 Справ. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № дубл.  
 Взам инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.